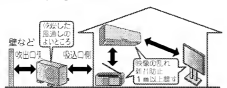
## 運転前の準備

#### 室内・室外ユニット周辺の確認

- ■下図の距離をあけないと、エアコンの能力が低下したり、 テレビやラジオに雑音が入るおそれがあります。
  - ●設置場所に余裕があれば、効率の良い運転のために、 できるだけ広い寸法をお取りください。



■火災警報器と室内ユニットの吹出口は1.5m以上の距離を あけてください。

- ■加湿器などを近くで使用する際はご注意ください。 加湿の種類によっては水道水に含まれるカルシウムやマグネ シウムなどの化合物が水と一緒に放出される場合があり、蒸発 すると白い粉になります。
  - このような水分がエアコン内部に入ると汚れの原因になります。
- ■調理室など油煙の多いところ、または可燃性ガス・腐食性ガス や金属製のホコリのある場所でのご使用は避けてください。
- ■床面などにワックスを塗布するときは、運転をしないでください。(エアコン内部にワックスの成分が付着し、水漏れの原因となります。)ワックス塗布後は十分換気を行ってから運転してください。
- ■積雪や植木鉢などで、吸込口や吹出口をふさがないでください。

#### 室内ユニットの準備

- ■光触媒集塵・脱臭フィルターをストリーマユニットに取り付ける。▶12,13ペ-ジ
- ■電源プラグをコンセントに差し込む
  - ●電源プラグをコンセントに差し込むと、フラップが一度開きまた閉じます。(故障ではありません。)



#### お知らせ

#### ■上手な使いかたについて

手前に引く

●適度な室内温度設定は節電につながります。

\_\_\_\_\_ <おすすめ設定温度> \_\_\_\_ 冷房時…26℃~28℃ 暖房時…20℃~22℃

持ち上げる

(●側から入れて

ください。

- ●窓にはブラインドやカーテンを使用すると、直射日光や すきま風を防ぎ、冷房・暖房効果を高めます。
- ■エアフィルターの目詰まりは、冷房・暖房効果を低下させ、 電気のむだ使いとなります。

2週間に1度のめやすでお掃除することをおすすめします。

#### ■知っておいてください

- ●エアコンは運転しないときでも、電力を消費します。 ▶17ペーシ
- ●シーズンオフなど、長期間使用しないときは電源プラグを 抜くかプレーカーを切ってください。

#### ■運転条件

まちがえないで!

●、● を

下表の条件以外で運転を続けると、

●安全装置が働き、運転が停止する場合があります。

できません

●ドライ・冷房運転の場合は室内ユニットに露が付き、滴下する場合があります。

ワイヤードリモコン接続時、ワイヤード

リモコンからはおそうじサインをリセット

付属のリモコンでリセットしてください。

ドライ		屋外温度18℃~43℃ 室内温度18℃~32℃ 室内湿度80%以下
冷	房	屋外温度21℃~43℃ 室内温度21℃~32℃ 室内湿度80%以下
暖	房	屋外温度-10℃~24℃ 室内温度27℃以下

## 運転のしかた

(運転/停止、エコ自動運転、運転切換、温度調節、 風量調節、風向調節、サインリセット)



#### サインリセット

内部クリーンランプが点滅したら、

ストリーマユニットをお手入れし、「サインリセット」ボタンを押す。

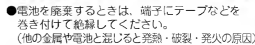
UEDI

内部クリーンランプの点滅が終了します。(お手入れのしかた ▶12,13ページ)

#### リモコンについて

- ●落としたり水にぬれないようにしてください。 (液晶部が破損することがあります。)
- ●電子式点灯方式の蛍光灯(インパーター蛍光灯など)や、液晶テレビ、ブラズマテレビがあるお部屋では、信号を受け付けにくい場合があります。このようなときには、販売店にご相談ください。
- ●リモコンで他の電気機器が作動する場合は、電気機器を 離すか、販売店にご相談ください。

#### 電池について





- ●交換のめやすは約1年ですが、リモコンの表示部が薄くなり受信されにくくなりましたら、2本同時に新しい単4形アルカリ乾電池と交換してください。
- ●乾電池の「使用推奨期限」に近いものは、交換時期が早くなる場合があります。
- ●付属の乾電池は、最初にお使いいただくために用意しているもので、1年に満たないうちに消耗することがあります。
- ●液漏れや破裂による故障やけがを避けるため、長期間ご使用にならない場合は、乾電池を取り出してください。



## 

#### エコ自動運転について

エコ自動運転を行うと、室内・屋外温度に応じて、 自動で最適な温度と運転モード(ドライ、冷房、暖房 のいずれか)を選び、冷やしすぎ、暖めすぎを防止し、 快適性と省エネを両立することができます。

<比較条件(消費電力量は能力により異なります。)> S22MTES において、エコ自動運転((暖房)22℃(冷房)28℃の場合。798kWh]と冷暖房運転((暖房)25℃設定(冷房)26℃の場合。866kWh]を日本工業規格(JIS C9612)に準拠して比較。

#### <環境条件>

集合住宅(鉄筋)洋室、南向き中間階、換気回数0.5 回/h、天井高さ2.4m/部屋容積23.8(m³)相当。

- ●JISに基づき算出された期間消費電力量とは異なります。
- ●お好みに合わないときは運転モードを変えてください。

#### 空清運転について

- ●温度は変えられません。
- ●送風運転としてもご使用ください。

#### 暖房運転について

- ●屋外温度が下がり、お部屋が暖まり不足の場合には 他の暖房器具の併用をおすすめします。
- ●屋外温度が低いときに暖房運転すると、室外熱交換器に霜が付き暖房能力が低下します。このようなとき、霜取り運転のため暖房運転が停止し、風も止まります。フラップが動いているときはフラップも止まります。この霜取り運転(3~10分間)が終わると再び暖房運転を開始します。霜取りにより溶け出した水が室外ユニットの下に流れ出したり、湯気が白い煙のように見えることがありますが、異常ではありません。

#### ドライ運転について

- ●ドライ運転は、弱めの冷房運転と停止を適切に制御 して湿気を取ります。
- ●お部屋の条件、在室人数、屋外温度によっては、室内 温度が下がる場合があります。
- ●リモコン設定と除湿効果、室内温度は次のような関係があります。お好みに合わせて調節してください。

リキコン設定	
プレコン設定	2 /赤年 1 2
除湿効果	高 い ←→ 低 い
室内温度	下 が る ←→ ほぼ同じ

●室内温度より屋外温度が低い場合、除湿効果が低く なります。

#### お知らせ

- ●風量設定が「自動」のとき、ドライ・冷房(エコ自動で選択された場合を含む)運転を開始すると、室内ユニットにこもったイヤなニオイを抑える機能が働くため、すぐに風が出ません。約30秒お待ちください。
- ●「ストリーマ空気清浄」ボタンを押すと、ストリーマの入/切を切り換えることができます。 ▶10, 11 ページ



# 無田・田郷経路してい

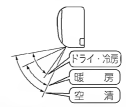
#### ■お好みの温度・風量にする

運転モード 変更した設定	エコ自動	ドライ	冷房	暖房	空清
温度	「標準 + <b>5</b> ℃」 ~ 標準 ~ 「標準 <b>-5</b> ℃」	「標準 + <b>2</b> ] { 標準 { 「標準 <b>- 2</b> ]	18℃~32℃ 【おすすめ温度】	14℃~30℃ 【おすすめ温度】	温度は変えられません。
	標準…室内・屋外 温度から決 定した温度	標準…ドライ運伝 開始時の室 内温度	26°C~28°C	20°C~22°C	5116 6700
風量	自動・しずか	自動	表示		しずか 6強まで 階)

●「しずか」「微」など弱い風量では、十分冷えない、暖まらないことがあります。



- ●上下の風向を固定する場合、冷房・暖房効果を 高めるために、暖房運転時はフラップを下向きに、 ドライ・冷房運転時は水平に近い状態でご使用 ください。
- ●フラップが自動で上下に動いているとき運転音が 変化する場合があります。
- ●室内温度が設定温度に到達し、室外ユニットが 停止している間は、フラップは停止します。
- ●ドライ・冷房時に下吹きでフラップを停止したまま 運転されますと、露が付くのを防ぐために、約1時間 後に自動的にフラップの角度が変わります。
- ●上下の風向調節は必ずリモコンで行ってください。 無理に手で操作すると、正しく動かなくなることが あります。
- ●フラップが自動で上下に動いているとき、その動く 範囲は運転モードに応じて異なります。風向の設定 可能範囲はおおよそ下図のような角度の範囲です。



## 運転のしかた

(風ないス運転、快眠運転、ストリーマ空気清浄運転、 内部クリーン運転、タイマー運転)

#### 風ないス重転

エアコンの風が哲学を分に一\*\*\*\*

■風向と風量を調節して、 風を直接体にあたりにくくします。 空清運転以外のときに設定できます。

#### 運転中に「風ないス」 ボタンを押す。

- ■フラップの向き
  - ●ドライ・冷房…上向き
  - ●暖房…下向き
- ■風量は「自動」になります。

操作取消は「風ないス」ポタンをもう 一度押す。

## 快眠運転

#### 冷房運転中に「快眠」 ボタンを押す。

設定温度と、設定温度より1℃高めの温度との間を「1/fゆらぎ」のリズムで変化させて、快い眠りを誘います。

●風量を「自動」に設定すると、「微」と同じ 風量で運転します。

操作取消は「快眠」ボタンをもう一度 押す。冷房運転に戻ります。

#### ストリーマ空気清浄運転 お部屋の空気をきれいにしたい

停止中に「ストリーマ空気清浄」ボタンを押す。

運転ランプが点灯し、単独でストリーマ空気清浄運転を行います。 運転中に「ストリーマ空気清浄 | ボタンを押す。

現在の運転を行いながら、ストリーマ空気清浄運転を行います。 ストリーマの解除については11ページを参照してください。

#### タイマー遺跡

<u>おやすみ前やお目覚めの時間に合わせ</u>て使用すると便利です

タイマーは1回だけの運転ですので、その都度設定してください。

■切タイマー・入タイマー運転

(切タイマーの場合)

「切タイマー」ボタンを押す。

●押すごとに1時間きざみで表示、9時間まで設定できます。

#### (入タイマーの場合)

#### 「入タイマー」ボタンを押す。

- ●押すごとに1時間きざみで表示、12時間まで設定できます。
- ●設定した時間に設定温度になるように、最長約1時間前から運転を始めます。

**予約取消は「取消」ボタンを押す。**入タイマー予約、切タイマー予約の両方を取り消します。タイマーランプが消灯します。



タイマー ■ 内部クリーン ロ

蓬転/停止

ランプ点灯

#### 内部クリーン運転 エアコン内部を乾燥させてカビや ニオイの発生を抑えます

お部屋に人がいないときに ご使用ください。

#### ■内部クリーン運転の動き

フラップが開き、約120分間運転を行います。

●送風と暖房運転でエアコン内部を乾燥させます。

運 転 □
タイマー □
内部クリーン ■
(病物をも)がわい
運転/停止

内部クリーン ランプ点灯

#### (自動内部クリーン) 初期設定「切」

「入」に設定すると、ドライ・冷房運転 停止後、自動で内部クリーン運転を 行います。

#### エアコン運転中に 「内部クリーン」ボタンを 約2秒間押す。

- ●自動内部クリーンが設定され、内部 クリーンランプが点灯します。 停止中は自動内部クリーン設定中でも 内部クリーンランプは消灯します。
- ●切タイマーで停止したときは、自動 内部クリーン運転を行いません。

#### (手動内部クリーン)

#### 停止中に「内部クリーン」 ボタンを約2秒間押す。

●内部クリーンランプが点灯し、内部 クリーン運転を行います。

内部クリーン運転を途中で止めたい ときは、「運転/停止」ボタンを2回押 す。内部クリーンランプが消灯して、 フラップが閉じます。

自動内部クリーンの設定を取り消したい場合は、エアコン運転中に「内部クリーン」ボタンを約2秒間押してください。



ng distributions are con-

### 清楽を ストリーマ で で

- ●ストリーマ放電のエネルギーと光触媒集塵・脱臭フィルターにより、お部屋の空気をきれいにします。
- ●ストリーマ空気清浄運転中は、リモコンに **<**▼ マーク が表示されます。
- ●送風運転としても使えます。
- ●ストリーマを解除するには、再度「ストリーマ空気 清浄ボタン」を押してください。

リモコンの ◀ マークが消灯します。

#### お知らせ

- ●ストリーマ空気清浄単独運転中は、温度は変えられません。
- ●ストリーマ放電とは酸化力の強い高速電子を室内 ユニット内に発生させ、ウイルスやアレル物質を 抑制・除去する機能です。(高速電子は、室内 ユニット内で発生しますので安全です。)
- ●ストリーマ放電の「シュー」という音がしますが、 異常ではありません。
- ●ストリーマ放電により微量のオゾンが発生するため、 吹出口からニオイがすることがありますが、ごく わずかであり健康に支障はありません。



連内 転用 して して い ●送風と暖房運転でエアコン内部を乾燥させると ともに、送風運転時は室内ユニット内にストリーマ 放電を発生させてカビやニオイを発生しにくくします。

付着したホコリやカビは除去できません。

#### 自動内部クリーンについて

●エコ自動運転停止後も、運転モードがドライ・冷房のときは、自動で内部クリーン運転を行います。

#### お知らせ

- ●内部クリーン運転中は、室内の温度や湿度が上昇したり、また一時的にニオイが発生する場合があります。お部屋に人がいないときにご使用ください。
- ●屋外温度が24℃以上または室内温度が高くなった ときは、暖房運転を行いません。
- ●エアコン内部の乾燥効果を高めるため、内部クリーン 運転中は、フラップが閉じている時間があります。



イズ・運動につい

#### ■組合せ予約

切タイマーと入タイマーは組み合わせて予約することができます。

#### 切タイマー予約中に組合せ予約をするとき

「入タイマー」ボタンを押すと、入タイマー予約を追加できます。

#### 入タイマー予約中に組合せ予約をするとき

「切タイマー」ボタンを押すと、切タイマー予約を追加できます。

例) 運転中のエアコンを引き続き1時間運転。それから7時間停止させた後、運転を再開させたいとき。











●予約なし

●切タイマー をセット

●入タイマーをセット (8時間後入が点滅) ●組合せ予約完了 (時間表示が消灯)

#### 組合せ予約完了時の注意・

設定後、予約時間は表示されません。予約時間を確認する場合は、「切タイマー」 ボタンまたは「入タイマー」ボタンを押してください。(残時間が表示されます。)

- ●切タイマー運転を開始すると、約1時間後に設定温度を自動的に変え(冷房時:0.5℃上がる、暖房時:2℃下がる)冷やし過ぎ、暖め過ぎを防いで快適な睡眠を守ります。
- ●切タイマーを予約した場合、設定した時間よりも タイマーの切れる時間がずれることがあります。
- ●入タイマーを予約すると、その時間にリモコンの 設定温度になるように最長約1時間前から運転を 始めます。
- ●一度入タイマーを予約すると、予約された時間は次回も記憶されています。(リモコンの電池を交換すると、記憶内容は消えます。)
- ■組合せ予約中に、どちらかのタイマーにより運転、 または停止となったとき、残りのタイマーの予約 時間が表示されます。







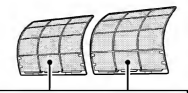


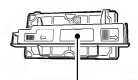
- ●組合せ 予約中
- 切タイマーに よる運転停止
- 入タイマー予約時間表示
- ■次のような場合には、タイマーの設定をやり直してください。
  - ●電源プラグをコンセントから抜いたとき
  - ●ブレーカーが作動したとき
  - ●停電したとき
  - ●リモコンの電池を交換したとき

## お手入れのしかた

#### お手入れ早見表







#### 前面パネル

エアフィルター

#### ストリーマユニット

■汚れの気になるとき

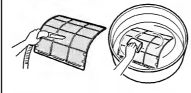
ふきとり または 水洗い



- ●水または中性洗剤を含ませたや わらかい布で軽くふく。
- ●水洗いをした場合は、水気をよく ふき取り、日陰でよく乾かす。

■約2週間に1度

掃除機 または 水洗い



●掃除機でホコリを吸い取り、汚れ のひどいときは、中性洗剤を溶か したぬるま湯で洗い、日陰でよく 乾かす。 ■内部クリーンランプが点滅したら、 またはシーズンに1度

#### つけおき ふきとり



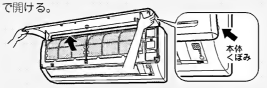
ランプ点滅

- ●つけおきの前に必ず光触媒集塵・脱臭フィルター を取り外してください。(下記参照)
- ①ぬるま湯または水につけおきする。(約1時間) ②布またはやわらかいブラシなどで汚れを落とす。(ゴム手袋使用)
- ③流水ですすぎ水気を切る。
- ④風通しのよい日陰で乾燥する。(約1日)

お手入れ後は、電源を入れて運転しない状態で 「サインリセット」ボタンを押してください。

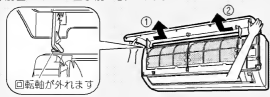
#### 前面パネルの取外し・取付け

- 1 前面パネルを開ける。
  - ●本体くぼみ(左右2ヵ所)に指をかけ、パネルが止まる位置まで開ける。



2 前面パネルを外す。

①前面パネルを右にスライドさせ、手前に引く。 ②前面パネルを左手前に引き外す。



- 3 前面パネルを取り付ける。
  - ●前面パネルの左右の回転軸を溝に合わせ、奥まで押し込む。
  - ●そのままゆっくりと閉じる。(前面パネルの両端と中央部を押す。)



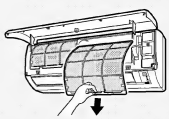
#### エアフィルター/ストリーマユニット

- 1 前面パネルを開ける。
  - ●本体くぼみ(左右2ヵ所)に指をかけ、パネルが止まる 位置まで開ける。
- 2 エアフィルターを引き出す。

●エアフィルターの中央のツマミを少し上へ押し上げる。



●下方向に引き出す。



3 ストリーマユニットを引き出す。

●ハンドルの中央を持って下へ引き出す。



ストリーマユニット